

# 2009-2011年中国电力行业 深度评估及市场调查研究发展分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2009-2011年中国电力行业深度评估及市场调查研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/dianli1101/4832719ARM.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

2009-2011年中国电力行业深度评估及市场调查研究报告 内容介绍：

## 第一章 电力(电力行业研究)行业概况

### 第一节 电力行业定义与分类

#### 一、电力行业定义

#### 二、电力行业分类

### 第二节 电力行业特征分析

#### 一、电力市场基本特征分析

#### 二、电力垄断特征分析

### 第三节 电力行业供应链的现状与发展趋势

#### 一、行业供应链的定义

#### 二、电力行业供应链的特点和现状

#### 三、电力行业的改革对电力行业供应链的影响

## 第二章 世界电力(电力行业考察)行业概述

### 第一节 世界电力(电力行业考察)行业发展现状

#### 一、世界电力工业概况

#### 二、世界电力技术现状分析

### 第二节 世界新能源电力(新能源电力市场调研)市场分析

#### 一、世界风电高速发展

#### 二、世界风能的发展分析

#### 三、世界核能发电的现状与展望

#### 四、核电将迎来新的发展曙光

#### 五、2008年世界太阳能电力生产分析

### 第三节 世界电力(电力行业考察)行业发展趋势预测

#### 一、世界电力工业新的发展方向

#### 二、世界电力装备发展趋势分析

#### 三、2030年世界电力发展预测

### 第四节 欧盟电力市场化改革的情况和启示

#### 一、欧盟电力市场化改革的立法和制度建设

#### 二、电力改革与监管

#### 三、反垄断措施与监管

#### 四、启示

### 第三章 中国电力(电力行业调研分析)行业发展环境分析

#### 第一节 2008年我国宏观经济环境分析

- 一、2008年上半年我国宏观经济分析
- 二、2008年上半年居民消费价格分类指数分析
- 三、2008年中国宏观经济(宏观经济市场调研)发展预测

#### 第二节 经济环境分析

- 一、2008年电力行业景气分析
- 二、电力设备受益于经济结构调整
- 三、环境税开征将淘汰电力钢铁落后产能
- 四、“十一五”电力产业规划
- 五、可再生能源发电并网不需参与竞价优先调度

### 第四章 2008年中国电力(电力行业调研分析)行业运行情况及预测

#### 第一节 2008年中国电力(电力行业调研分析)行业运行情况分析

- 一、2008年电力运行情况分析
- 二、2008年主营净利润增长分析
- 三、2008年电力行业经济运行分析及趋势
- 四、2008年全国电力供需与经济运行形势分析

#### 第二节 2008年全国电力行业考察行业景气度分析

- 一、2008年电力行业景气高位企稳
- 二、2008年电力行业仍将维持景气高位

#### 第三节 2009-2011年中国电力(电力行业调研分析)行业发展预测

- 一、2009-2011年电力发展环境预测
- 二、2009-2011年电力需求预测
- 三、2009-2011年电力发电量预测
- 四、2009-2011年电力装机投产情况预测

### 第五章 2008年我国电力生产情况分析 & 预测

#### 第一节 2008年电力行业生产情况分析

- 一、2008年电力建设情况
- 二、2008年电力行业发电生产情况
- 三、2008年电力行业固定资产投资
- 四、2008年全国跨区域送电及进出口电量情况

## 第二节 2008年电力生产业经营情况分析

- 一、2008年电力生产业收入与利润
- 二、2008年电力生产业工业总产值
- 三、2008年电力生产业亏损企业亏损情况
- 四、2008年电力行业主要技术经济指标完成情况

## 第三节 2008年全国电力装机情况及预测

- 一、2008年中国电力装机容量情况
- 二、2009年我国新投产机组容量预测
- 三、“十一五”我国电力装机规模年增长预测

## 第四节 2008年及未来几年我国电网建设情况分析及未来预测

- 一、2008年中国电网现状与电力电缆需求分析
- 二、2009年中国电网现状与电力电缆需求预测
- 三、未来5年我国电网建设投资超万亿

## 第五节 特高压输电技术发展情况分析

- 一、攀登电网发展新高峰
- 二、中国特高压电网未来(特高压电网未来市场调研)发展展望

## 第六章 电力需求态势及预测

### 第一节 宏观经济环境与电力总需求的关系

- 一、中国宏观经济(宏观经济市场调研)发展分析和预测
- 二、电力需求中长周期分析和预测
- 三、电力需求短周期分析和预测
- 四、用电负荷特性分析和预测

### 第二节 区域需求分析及预测

### 第三节 产业需求分析及预测

- 一、国民经济重工业化趋势持续重工业仍是拉动电力需求的主因
- 二、居民生活用电增速加快将成为拉动电力需求的重要因素
- 三、第三产业在社会消费品增长的拉动下高位企稳
- 四、全部产业综合预测

### 第四节 重点行业需求分析及预测

- 一、冶金工业仍是拉动电力需求的主因
- 二、电力、燃气和水的生产供应行业影响因子提升
- 三、建材、石化、采矿等高耗能工业耗电因子在调控中回落

## 第七章 电力供给态势及预测

### 第一节 总供给

#### 一、装机情况

#### 二、发电情况

### 第二节 区域结构

#### 一、中西部能源大省发电增速有升有降

#### 二、输入地排名降低、输出地排名上升

#### 三、2008年各地区发电量及其增速预测

#### 四、各大区域电网电力产能增速两极分化

#### 五、各省对自备电厂依赖度差别很大

### 第三节 电源结构

#### 一、水电建设加快、比例止跌回升

#### 二、火电装机比例短期走稳，中期下降

#### 三、风电装机超过原有规划，装机总量和份额双升

#### 四、核电装机和份额呈现阶段性变化

#### 五、光伏发电系统发展潜力巨大

### 第四节 电源投资建设

#### 一、投资情况

#### 二、重大项目情况

#### 三、新核准项目情况

#### 四、造价情况

### 第五节 新能源和可再生能源

#### 一、风力发电

#### 二、核电

#### 三、太阳能发电

## 第八章 电力子(电力子行业研究)行业分析

### 第一节 火电行业发展分析

#### 一、火力发电业行业特征

#### 二、火力发电业发展现状

#### 三、火电行业增添环保压力

#### 四、火电行业市场竞争风险和经营风险

### 第二节 火电结构优化和技术升级研究

- 一、火电机组现状
- 二、差距分析
- 三、近年火电结构优化和技术升级的进程
- 四、火电结构优化和技术升级的目标、途径

### 第三节 水电行业发展分析

- 一、我国水能资源概况
- 二、我国水电业开发现状
- 三、中国水电业(水电业市场调研)发展面临的问题
- 四、中国水电业(水电业市场调研)发展策略建议

### 第四节 核电行业发展分析

- 一、世界核电发展历史与现状
- 二、中国核电(核电市场调研)发展的历史与现状
- 三、我国核电产业中存在的问题
- 四、中国核电(核电市场调研)发展策略

### 第五节 我国输变电工程建设状况

- 一、我国电网投资建设状况
- 二、我国电网技术水平分析
- 三、电力工程设备制造业新技术分析
- 四、我国电网建设存在问题分析

### 第六节 电力设备行业发展分析

- 一、电力设备行业发展综述
- 二、电力设备行业景气周期延长
- 三、电网建设加速推动输变电设备需求
- 四、高压直流输电产品的国产化推动相关企业业务成长
- 五、变压器行业增长加快，高端产品提供商获利最大
- 六、二次设备总体需求平稳增长

## 第九章 关联(关联行业研究)行业分析

### 第一节 主要用电行业分析

- 一、钢铁行业
- 二、有色金属冶炼加工业
- 三、非金属矿物制品业
- 四、机械制造业

五、化学原料及制品业

六、用电行业产量和其他代表性指标汇总

## 第二节 煤炭行业分析

一、宏观经济调控下需求增速明显回落

二、煤炭供应增速呈逐月下滑态势

三、煤炭供求总体平衡，但煤炭价格随供求关系变化小幅波动

## 第三节 电煤供应的区域分析

一、东北电网

二、华北电网

三、西北电网

四、华中电网

五、华东电网

六、南方电网

## 第四节 煤炭行业09年运行展望

一、需求增速继续回落

二、煤炭供应依然受新增产能与安全治理的共同影响

三、煤炭运输结构性问题值得关注

四、季节性、地域性供需压力仍存

五、煤价持续高位运行

## 第十章 电力设备(电力设备市场调查分析)市场分析与预测

### 第一节 电力设备发展分析

一、2007年电力设备市场分析

二、2008年发电设备行业快速增长

三、2009-2011年电力设备行业发展预测

四、中国电力设备国产化步伐加速

五、中国输配电设备企业将全面受益于快速增长的国内电网投资

六、中国电力设备迎来印度(电力设备迎来印度市场发展分析)市场机遇和挑战

七、中国电力设备各子(电力设备各子行业调研分析)行业发展趋势

### 第二节 电力设备行业技术分析

一、中国电力装备已形成比较完整的制造体系

二、电力设备业景气看好特高压技术是焦点

### 第三节 输变电设备市场分析与预测

- 一、2008输变电设备行业发展提速
- 二、输变电工程的电磁环境影响
- 三、输变电设备制造业市场概况与发展前景
- 四、“十一五”电网建设引爆输变电设备新市场

#### 第四节 电力环保设备市场分析与预测

- 一、市场现状
- 二、脱硫技术的应用
- 三、脱硝技术的应用
- 四、脱氮技术的应用
- 五、流化床燃煤技术的应用
- 六、电力环保设备的市场前景

#### 第五节 电工仪器仪表市场分析与预测

- 一、2008年全国仪器仪表行业经济运行情况
- 二、未来几年我国电工仪器仪表年需求量万台
- 三、年高中档电工仪器仪表国内市场预测

#### 第六节 中国电线电缆(电线电缆行业调研分析)行业现状与发展对策

- 一、电线电缆行业现状
- 二、电线电缆行业掀起绿色浪潮

#### 第十一章 电力(电力行业研究)行业竞争格局分析

##### 第一节 中国电力(电力行业调研分析)行业(电力行业竞争力)竞争格局现状

- 一、寡头竞争的发电市场
- 二、完全垄断的输配电市场
- 三、垄断竞争的售电市场

##### 第二节 电力设备生产竞争格局分析

- 一、电力设备国内竞争格局
- 二、国外高压开关(高压开关市场考察)市场竞争格局
- 三、变压器竞争现状

#### 第十二章 主要企业分析

##### 第一节 国家电网公司

- 一、公司介绍
- 二、2008年公司经营情况
- 三、2008年公司电力生产和供应状况

#### 四、未来公司发展展望

### 第二节 中国南方电网有限公司

#### 一、公司介绍

#### 二、2008年公司经营情况

#### 三、未来公司发展展望

### 第三节 中国华能集团公司

#### 一、公司介绍

#### 二、公司发展战略

#### 三、2008年公司经营情况

#### 四、未来公司发展展望

### 第四节 中国大唐集团公司

#### 一、公司介绍

#### 二、公司生产规模及财务报告

#### 三、2008年公司生产经营情况

#### 四、未来公司发展展望

### 第五节 中国华电集团公司

#### 一、公司介绍

#### 二、2008年公司经营状况

#### 三、未来公司发展展望

### 第六节 中国国电集团公司

#### 一、公司介绍

#### 二、2008年公司经营状况

#### 三、未来公司发展展望

### 第七节 中国电力投资集团公司

#### 一、公司介绍

#### 二、2008年公司经营状况

#### 三、未来公司发展展望

### 第八节 广东省粤电集团有限公司

#### 一、公司介绍

#### 二、2008年公司经营状况

#### 三、未来公司发展展望

### 第九节 中国长江三峡工程开发总公司

一、公司介绍

二、2008年公司经营状况

三、未来公司发展展望

第十节 广西桂冠电力股份有限公司

一、公司概况

二、2008年公司经营情况

三、未来公司发展展望

第十三章 电力(电力行业研究)行业发展趋势

第一节 国际化趋势

一、电力全球化形势

二、经济全球化对我国电力工业的影响分析

第二节 市场化趋势

一、电力行业市场化改革趋势

二、电力市场理论

三、电力市场的特点

四、电力市场机制下的电力监管

第三节 信息化趋势

一、2008年以规划带动新一轮信息化建设

二、2008年展望理性推进和深化应用

第四节 新能源利用

一、风能发电

二、太阳能发电

三、垃圾发电

四、波浪能发电

五、地热发电

六、潮汐能发电

七、中国生物质发电(生物质发电市场调研)发展现状及潜力分析

第五节 节能趋势

一、电力节能减排与煤电衔接问题突出

二、电力节能减排需三驾齐驱

三、节能减排电力主旋律

第六节 环境保护与可持续性发展趋势

一、电力环保

二、绿色电力

三、“十一五”电力环保目标及政策建议

第十四章 电力(电力行业研究)行业发展趋势及投资分析

第一节 2009-2011年电力行业发展预测

一、电力工业环境保护面临的机遇和优势

二、2009-2011年电力供需形势预测

三、促进电力行业可持续发展的对策建议

第二节 我国电力投资机会分析

一、从灾后重建看电力设备行业的投资机会

二、电网投资带来的机会

三、2009-2011年电力设备行业投资策略

第三节 2009-2011年电力行业投资策略分析

一、2009-2011年行业核心要素分析

二、2009-2011年资产注入是行业最大亮点

三、政策引导下的“开源节流”和行业格局演变

四、可再生能源技术进步和快速发展值得关注

五、行业投资策略分析

附录及总结：

研究中心观点

详细图表略.....如需了解欢迎来电索要。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/4832719ARM.html>